

## **BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND**



## **DEUTSCHES** PATENT- UND **MARKENAMT**

## 

® DE 197 56 451 C 1

(2) Aktenzeichen: 197 56 451.8-12 ② Anmeldetag: 18. 12. 97

**(43)** Offenlegungstag:

Veröffentlichungstag

der Patenterteilung: 24. 12. 98

(§) Int. Cl.<sup>6</sup>: F 16 D 13/60 F 16 D 66/02

G 01 B 7/00

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(3) Patentinhaber:

Mannesmann Sachs AG, 97424 Schweinfurt, DE

② Erfinder:

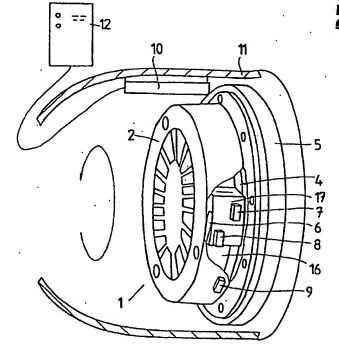
Amberger, Alfred, 97711 Maßbach, DE; Hirschmann, Frank, 97464 Niederwerrn, DE

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

> DE 26 40 088 B2 DE 29 16 807 A1

(§) Verfahren und Einrichtung zur Ermittlung des Verschleißes in einer Reibungskupplung

Eine Einrichtung zur Ermittlung des Reibbelagverschleißes in einer Reibungskupplung (1) mit einem Kupplungsgehäuse (2) und einer darin axial verschiebbar angeordneten Anpreßplatte (3), die eine mit Reibbelägen (14, 15) versehene Kupplungsscheibe (4) gegen ein Schwungrad (5) einer Brennkraftmaschine preßt, zeichnet sich durch drei in definiertem axialen Abstand zueinander angeordnete Geberelemente (7, 8, 9) aus, die mit der Reibungskupplung (1) umlaufen, und einen außerhalb des Kupplungsgehäuses (2) angeordneten Sensor (10) zur Ermittlung der axialen Position jedes Geberelements (7, 8, 9), wobei ein Geberelement (9) mit dem Kupplungsgehäuse (2) und die beiden anderen Geberelemente (7, 8) mit der Anpreßplatte (3) in Verbindung stehen.



#### Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Ermittlung des Verschleißes der Kupplungsscheibe einer Reibungskupplung, die von einer im Kupplungsgehäuse angeordneten Anpreßplatte gegen ein Schwungrad einer Brennkraftmaschine gepreßt wird, sowie eine Binrichtung, mit der dieses Verfahren durchgeführt werden kann.

Im Zuge der von den Fahrzeugherstellern angestrebten Verlängerung der Wartungsintervalle ist es wünschenswert. 10 eine Einrichtung zur Ermittlung des Belagverschleißes einer Kupplung zu haben, damit der Austausch der Kupplungsscheibe rechtzeitig vorgenommen werden kann, ohne daß zwischendurch eine Sichtprüfung notwendig ist. Vorstellbar ist aber entweder eine stetige Ermittlung und Kontrolle sowie Anzeige der Reibbelagabnutzung oder aber auch nur eine Erfassung der Grenze des maximal zulässigen Belagverschleißes, die bei Erreichen über eine Signaleinrichtung angezeigt wird.

Bei Kupplungen in Nutzfahrzeugen ist das Wissen um 20 den Verschleiß der Kupplung interessant, weil unvorhergeschene Liegezeiten Kosten verursachen, die bei besserer Planung vermeidbar wären. Unwägbarkeiten hinsichtlich des Verschleißes sind möglich, wenn die Kupplung eine un-übliche Belastung durch andere bzw. verschiedene Fahrer 25 oder zeitweilig erschwerte Einsatzbedingungen erfährt.

Aus der DE 26 40 088 A1 ist eine Einrichtung zur Ermittlung des Abriebs eines Kupplungsscheibenbelages bekannt, bei der über einen Sensor die axiale Lage der Druckplatte detektiert wird. Hierzu ist auf der Druckplatte eine Markie- 30 rung angeordnet, die aus zwei in Umfangsrichtung der Druckplatte aufeinanderfolgende, sich in axialer Richtung der Kupplung erstreckende Marken und einer das vordere Ende der einen mit dem hinteren Ende der anderen der beiden Marken verbindene dritte Marke besteht. In einer Öff- 35 nung des Kupplungsgehäuses ist ein induktiver Sensor eingelassen. Der Sensor und die Markierung sind gegeneinander so ausgerichtet, daß bei geschlossener Kupplung und neuem Kupplungsscheibenbelag die Wirkungsrichtung des Sensors eine Mittellinie der Z-förmigen Markierung über- 40 streicht. Mit dem Sensor ist eine Auswerteeinheit verbunden, die eine Anzeigeeinheit aufweist. Die Markierung ist so am Rand der Druckplatte angeordnet, daß sie bei Drehung der Kupplung in einem gleichmäßigen Abstand an dem Sensor vorbeistreicht. Der Sensor detektiert drei Durchgänge. 45 Im Neuzustand des Reibbelages sind die Durchgangssignale voneinander gleichmäßig beabstandet. Verschleißt der Reibbelag, wandert die Druckplatte weiter in Richtung des Schwungrades und mit ihr die Z-förmige Markierung. Dadurch weicht die Wirkungsrichtung des Sensors von der 50 Mittelinie ab, und es wird eine andere zeitliche Durchgangssolge erfaßt. Aus der zeitlichen Signalfolge ist der axiale Verschiebeweg der Druckplaue und damit der Verschleiß des Reibbelages über die Auswerteelektronik ermittelbar und kann angezeigt werden.

Da die Markierung und die mechanische Anordnung, auf der sie befestigt ist, mechanischem Spiel sowie Temperaturund Drehzahleinslüssen unterworfen ist, treten zusätzliche axiale Verschiebungen der Markierung auf. Diese können von den Verschiebungen, die durch Verschleiß entstehen, nicht unterschieden werden. Die dann ermittelten Signale sind schlerbehastet und zeigen entweder einen zu hohen Verschleiß oder einen zu niedrigen Verschleiß an. Während im ersten Fall die Kupplung zu früh überholt wird (was die Wartungskosten vielleicht nur unwesentlich erhöht) besteht die Gesahr, daß im letzten Fall die Kupplungsscheibe zu spät überholt wird und Schäden am Schwungrad eintreten, wenn die Nieten, mit denen die Reibbeläge an der Kupplungs-

scheibe befestigt sind, sich in das Schwungrad einarbeiten. Die DE 29 16 807 A1 offenbart, eine Abstandsfühleinrichtung für eine Reibungskupplung, bei der im Schwungrad Stifte eingelassen sind, die sich gegen eine Druckfeder abstützen. Die Bewegung eines Stiftes wird über einen Hebel auf einen in Axialrichtung beweglichen Ring übertragen, der mit einem ortsfesten Kupplungsgehäuse angeordneten Näherungsschalter zusummenwirkt. Bei geschlossener Kupplung werden die Stifte von der Kupplungsscheibe gegen die Kraft der Druckfeder in das Schwungrad hineingedrückt. Über diese Abstandsfühleinrichtung soll insbesondere bei Lastkraftwagen der genaue Einsatzpunkt beim Schließen der Kupplung erfaßt werden, um die Schaltzeiten der pneumatisch betätigten Kupplung zu verringern, da die Kupplung zunächst schnell und nach dem Berühren zum Einkuppeln langsam weiter betätigt werden kann. Ein Verschleiß des Reibbelages der Kupplungsscheibe kann mit diesen Sensoren beim Einkuppeln nur berücksichtigt, nicht jedoch ermittelt werden.

Von dieser Problemstellung ausgehend soll ein Verfahren und eine Einrichung zur berührungslosen Ermittlung des Reibhelag-Verschleißes einer Reibungskupplung geschaften werden, die als Meßgröße den infolge des Verschleißes eintretenden Verschleißeweg der Druckplatte benutzt.

Zur Problemlösung zeichnet sich das eingangs erläutene Verfahren durch folgende Schritte aus:

über einen außerhalb des Kupplungsgehäuses angeordneten, mit einer elektronischen Auswerteeinheit in
Verbindung stehenden Sensor werden Signale geliefen,
 die Signale werden erzeugt in Abhängigkeit von drei
mit der Reibungskupplung umlaufende Geberelemente,

in einer ersten Signalreihe werden die von zwei in definiertem axialen Abstand zueinander mit einem ersten Bauteil (z. B. der Anpreßplatte) verbundene Geberelemente beim Passieren des Sensors gelieferten Impulse erfaßt,

- in einer zweiten Signalreihe werden die von dem dritten mit einem zweiten Bauteil (z. B. dem Kupplungsgehäuse) verbundenen Geberelement gelieferten Impulse erfaßt,

 die Impulse aus der ersten und zweiten Signalreihe liefern eine Aussage über die axiale Lage des jeweiligen Geberelements zum Sensor,

- in der Auswerteeinheit wird aus der ersten Signalreihe zunächst der tatsächliche Abstand (Ist-Abstand) der beiden Geberelemente zueinander ermittelt, mit dem zuvor definierten axialen Abstand (Soll-Abstand) vergleichen und aus der ermittelten Abweichung ein Korrekturwert erzeugt,

- anschließend wird durch Vergleich der aus der zweiten Signalreihe erzeugten Impulse des dritten Geberelements mit den in der ersten Signalreihe erzeugten Impulsen eines der beiden Geberelemente der axiale Abstand A<sub>1</sub> dieser beiden Geberelemente zueinander ermittelt und mit dem Abstand A<sub>0</sub> der beiden Geberelemente im Neuzustand der Kupplungsscheibe verglichen, und

- der Verschleiß V der Kupplungsscheibe aus der Gleichung

 $V = A_0 - A_1 \pm \Delta$ 

errechnet, wobei eine Korrektur für zumindest den Temperatureinfluß liefert.

Durch diese Ausgestaltung wird zunüchst der Korrektur-

wert ermittelt, der den Temperatureinfluß oder den Drehzahleinfluß, dem die Anpreßplatte unterliegt, ermittelt. Der axiale Abstand der mit der Anpreßplatte in Verbindung stehenden Geberelemente liegt im Neuzustand der Kupplung definitiv fest. Die an axial unterschiedlichen Stellen im Sensor gelieferten Impulse geben diesen Abstand wieder. Durch Vergleich des Ist-Abstandes mit dem Soll-Abstand wird also zunächst der Fehler eliminiert, der einen falschen Rückschluß auf den Verschleiß des Reibungsbelages zur Folge hätte. Der axiale Ist-Abstand zwischen dem mit dem Kupplungsgehäuse verbundenen Geberelement und einem der mit der Anpreßplatte in Verbindung stehenden Geberelemente liegt ebenfalls im Neuzustand des Reibbelages definitiv fest. Wenn sich dieses axiale Maß im Laufe des Betriebes verändert, vergrößen sich der axiale Abstand der Impulsabgabe 15 am Sensor. Eine Vergrößerung dieses Abstandes liefen einen Rückschluß auf den Verschleiß des Reibbelages, da die Druckplatte infolge des Verschleißes mit den Sensoren weiter in Richtung des Schwungrades wandert. Durch Addition bzw. Subtraktion des Korrekturwertes liegt dann das tat- 20 sächliche Verschleißmaß reproduzierbar fest,

Eine Einrichtung zur Ermittlung des Reibbelagverschleibes in einer Reibungskupplung mit einem Kupplungsgehäuse und einer darin axial verschiebbar angeordneten Anpreßplatte, die eine mit Reibbelägen verschene Kupplungsscheibe gegen ein Schwungrad einer Brennkraftmaschine preßt, zeichnet sich durch drei in definiertem axialen Abstand zueinander angeordnete Geberelemente aus, die nut der Reibungskupplung umlaufen, und einen außerhalb des Kupplungsgehäuse angeordneten Sensor zur Ermittlung der axialen Position jedes Geberelements, wobei mindestens ein Geberelement mit dem Kupplungsgehäuse und die beiden anderen Geberelemente mit der Anpreßplatte in Verbindung stehen

Vorzugsweise sind die beiden anderen Geberelemente an 35 der Blattfederaufhängung der Anpreßplatte ungeordnet. Das Kupplungsgehäuse ist in Höhe der beiden anderen Geberelemente insbesondere vorzugsweise mit einer Aussparung versehen, um eine gute Impulsabgabe an den Sensor zu ermöglichen.

Eine einfache Ausgestaltung der Einrichtung ist möglich, wenn die Geberelemente Magnete und der Sensor ein permanentmagnetischer, linearer, kontaktloser Wegsensor ist.

Mit Hilfe einer Zeichnung soll ein Ausführungsbeispiel der Erfindung nachfolgend näher erläutert werden. Es zeigt: 45

Fig. 1 – die perspektivische Darstellung der im Kupplungsgehäuse angeordneten Reibungskupplung in vereinfachter Form;

Fig. 2 - eine schematische Teildarstellung aus Fig. 1;

Fig. 3 - die Ansicht gemäß Sichtpfeil III nach Fig. 2.

Die Reibungskupplung 1 ist innerhalb des Getriebegehäuses 11 untergebracht und ihr Kupplungsgehäuse 2 mit dem Schwungrad 5 einer hier nicht dargestellten Brennkraftmaschine drehfest verbunden. Im Inneren des Kupplungsgehäuses 2 ist eine von einer Membranseder 13 belastete An- 55 preßplaue 3 angeordnet, die eine mit Reibbelägen 14, 15 versehene Kupplungsscheibe 4 gegen das Schwungrad 5 preßt. Mit der Anpreßplatte 3 verhunden sind zwei Magnete 7. 8. die zueinander einen festgelegten und in der Auswerteeinheit 12 abgespeicherten axialen Abstand X<sub>1</sub> aufweisen. 60 Die Magnete 7, 8 können unmittelbar radial außen an der Anpreßplatte 3 angebracht sein oder an der Blattfederaufhängung 17, an welcher die Blattfedem 6 befestigt sind zur drehfesten aber axial beweglichen Anbindung der Anpreßplatte 3 am Kupplungsgehäuse 2.. Radial außen auf dem 65 Kupplungsgehäuse 2 ist ein dritter Magnet 9 angeordnet, der in einem beliebigen, jedoch im Neuzustand der Reibungskupplung erfaßten Abstand X2 zu einem der Magnete 7, 8

angeordnet ist. Im Inneren des Getriebegehäuses 11 ist ein Sensor 10 so angeordnet, daß die ihn passierenden Magnete 7, 8, 9 einen Impuls erzeugen, der die aktuelle axiale Lage der Magnete 7, 8, 9 in bezug zum Sensor 10 angiht. Der Sensor 10 ist mit der elektronischen Auswerteeinheit 12 verbunden.

Der Abstand X<sub>1</sub> der Sensoren 7, 8 ist in der Auswerteeinheit 12 abgespeichert. Ebenso der Abstand X2 des am Kupplungsgehäuse 2 vorgeschenen Magneten 9 zu einem der mit der Anpreßplatte 3 in Verhindung stehenden Mugneten 7, 8. In Fig. 3 ist der Abstand X2 der zwischen den Magneten 7 und 9 eingestellte Abstand. Durch den definitiv vorgegebenen Abstand X1 zwischen den beiden Magneten 7, 8 liegt auch der Abstand des Magneten 9 zu dem anderen der Magneten 7 oder 8 fest. Da der Sensor 10 zur selben Zeit immer nur einen Impuls erfassen kann, sind die Magnete 7, 8, 9 zueinander nicht nur axial sondern auch in radialer Richtung versetzt angeordnet. Jedes Mal, wenn einer der Magnete 7, 8, 9 die Spule 10 passiert, wird ein Impuls erzeugt. Die von den Magneten 7 und 8 erzeugten Impulse geben den Ist-Abstand zwischen diesen beiden Magneten 7, 8 wieder und werden in der Auswerteeinheit 12 mit dem Soll-Abstand X1 im Neuzustand bzw. Einbauzustand der Kupplung 1 verglichen. Das vom Soll-Abstand abweichende Maß ist der Korrekturwert, der den Temperatur- und Drehzahleinfluß berücksichtigt und zur Berichtigung anschließend benötigt wird. Der axiale Impulsabstand zwischen den Magneten 9 und 7, der ebenfalls ursprünglich erfaßt worden ist (Soll-Abstand) wird mit dem Ist-Wert verglichen. Die Differenz aus dem Soll-Wert Ao und dem Ist-Wert At ist das Maß, um den die Reibbeläge 14, 15 verschlissen sind, wenn die Magnete 7, 8 den axialen Soll-Abstand X1 aufweisen. Wurde ein anderer Ist-Zustand zuvor ermittelt, muß der Korrekturwert bei der Ermittlung des Verschleißes durch Subtraktion bzw. Addition berücksichtigt werden.

Je nach Platzverhältnissen kann die Anordnung der Magnete 7, 8, 9 beliebig vertauscht werden. Nur zwei Magnete 7, 8 müssen mit fest vorgegebenen Abstand eingebaut werden. Die relative Lage des dritten Magneten 9 hierzu kann zu Beginn der Meßwertermittlung erfaßt und abgespeichert werden.

#### Bezugszeichenliste

- 45 1 Reibungskupplung/Kupplung
  - 2 Kupplungsgehäuse
  - 3 Anpreßplatte
  - 4 Kupplungsscheibe
  - 5 Schwungrad
- 50 6 Blattfeder
  - 7 Geberelement/Magnet
  - 8 Geberelement/Magnet
  - 9 Geberelement/Magnet
  - 10 Sensor
- 5 11 Getriebegehäuse
- 12 Auswerteeinheit
- 13 Membranfeder
- 14 Reibbelag
- 15 Reibbelag
- 0 16 Aussparung
  - 17 Blattfederaufhängung

#### Patentansprüche

 Verfahren zur Ermittlung des Verschleißes der mit. Reibbelägen (14, 15) versehenen Kupplungsscheibe (4) einer Reibungskupplung, die von einer im Kupplungsgehäuse (2) angeordneten Anpreßplatte (3) gegen

6

ein Schwungrad (5) einer Brennkraftmaschine gepreßt wird, mit folgenden Schritten:

- üher einen außerhalb des Kupplungsgehäuses
   (2) angeordneten, mit einer elektronischen Auswerteeinheit (12) in Verbindung stehenden Sensor
   (10) werden Signale geliefert,
- die Signale werden erzeugt in Abhängigkeit von drei mit der Reibungskupplung (1) umlaufenden Geberelementen (7, 8, 9),
- in einer ersten Signalreihe werden die von zwei in definiertem axialen Abstand (X<sub>1</sub>) zueinander mit einem ersten Bauteil (3) verbundene Geberelemente (7, 8) beim Passieren des Sensors (10) gelieferten Intpulse erfaßt,
- in einer zweiten Signalreihe werden die von 15 dem dritten, mit einem zweiten Bauteil (2) verbundenen Geberelement (9) gelieferten Impulse erfaßt
- die Impulse aus der ersten und zweiten Signalreihe liefern eine Aussage über die axiale Lage 20 des jeweiligen Geberelements (7, 8, 9) zum Sensor (10).
- in der Auswerteeinheit (12) wird aus der ersten Signalreihe zunächst der tatsächliche axiale Abstand (Ist-Abstand) der beiden Geberelemente (7. 258) zueinander ermittelt, mit dem zuvor definierten axialen Abstand (Soll-Abstand) verglichen und aus der ermittelten Abweichung ein Korrekturwert () erzeugt.
- anschließend wird durch Vergleich der aus der zweiten Signalreihe erzeugten Impulse des dritten Geberelements (9) mit den in der ersten Signalreihe erzeugten Impulsen eines der beiden Geberelemente (7 oder 8) der axiale Λbstand (Λ<sub>1</sub>) dieser beiden Geberelemente (9; 7 oder 8) zueinander ermittelt und mit dem Abstand (A<sub>0</sub>) der beiden Geberelemente (9; 7 oder 8) im Neuzustand der Kupplungsscheibe (4) verglichen, und
- der Verschleiß (V) der Kupplungsscheibe aus der Gleichung

#### $V = A_0 - A_1 \pm \Delta$

errechnet, wobei Δ eine Korrektur für zumindest den Temperatureinfluß liefert.

2. Einrichung zur Ermittlung des Reibbelagverschleißes in einer Reibungskupplung (1) mit einem Kupplungsgehäuse (2) und einer darin axial verschiebbar angeordneten Anpreßplatte (3), die eine mit Reibbelägen (14, 15) versehene Kupplungsscheibe (4) gegen ein 50 Schwingrad (5) einer Brennkraftmaschine preßt, gekennzeichnet durch drei in definiertem axialen Abstand (X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>) zueinander angeordnete Geberelemente (7, 8, 9), die mit der Reibungskupplung (1) umlaufen, und einen außerhalb des Kupplungsgehäuses (2) angeordneten Sensor (10) zur Ermittlung der axialen Position jedes Geberelements (7, 8, 9), wobei mindestens ein Geberelement (9) mit dem Kupplungsgehäuse (2) und die beiden anderen Geberelemente (7, 8) mit der Anpreßplatte (3) in Verbindung stehen.

3. Einrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden anderen Geberelemente (7, 8) an der Blausederaufhängung (17) der Anpreßplatte angeordnet sind.

4. Einrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekenn-65 zeichnet, daß das Kupplungsgehäuse (2) in Höhe der beiden anderen Geberelemente (7, 8) eine Aussparung (16) aufweist.

5. Einrichtung nach Anspruch 2. dadurch gekennzeichnet, daß die Geberelemente (7, 8, 9) Magnete sind und der Sensor (10) ein pennanentmagnetischer, linearer, kontaktloser Wegsensor ist.

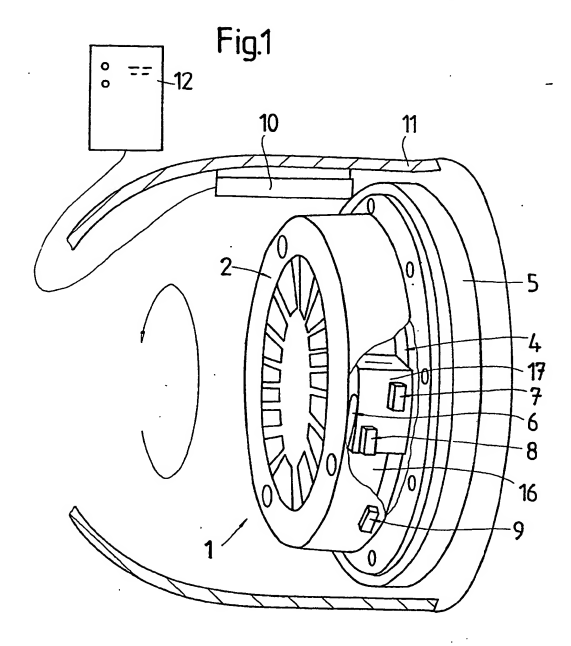
Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>:

Veröffentlichungstag:

DE 197 56 451 C1 F 16 D 13/60

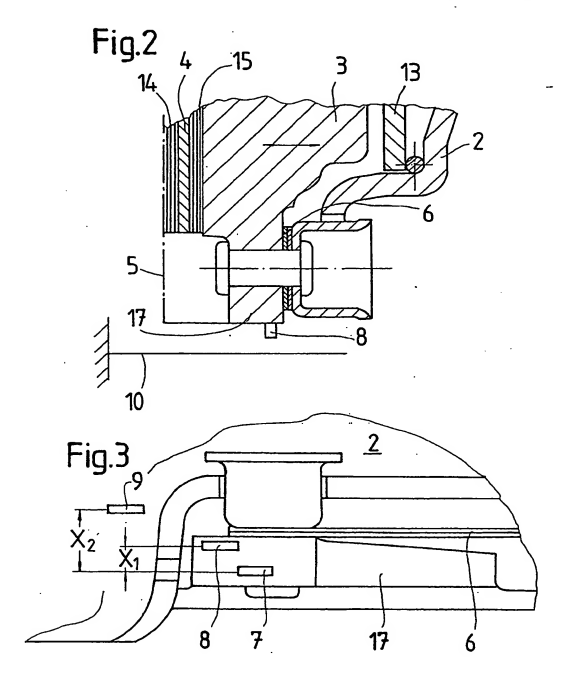
ag: 24. Dezember 1998



Nummer. Int. Cl.<sup>6</sup>:

Veröffentlichungstag:

DE 197 56 451 C1 F 16 D 13/60 '24. Dezember 1998



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

| Defects in the images include but are not limited to the items checked: |   |
|---|---|
|   | ☐ BLACK BORDERS   |
|   | ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES                 |
|   | ☐ FADED TEXT OR DRAWING                                 |
|   | BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING                    |
|   | ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES                                 |
|   | COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS                    |
|   | ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS                                  |
|   | ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT                   |
|   | ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
|   | □ OTHER:  |

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.